Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/632,299

Examiner

Dru M. Parries

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KISHIBATA ET AL.

Art Unit

2836

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim					Dat	e		•]	
Final	Original	1/18/06	5/23/06	2/27/07								Final	Original											
	1	1	1	1	_	Т	┢	Т	_	1	1		51	 	_	<u> </u>		<u> </u>	l	_	\vdash	\vdash	1	┢
	2	1	7	1				Г	Т		1.		52						ऻ	_	_		1	r
-	3	=	п	=							1		53		_		\vdash			\vdash	_		1	
	4	=	=	=		Г			T		1		54		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н	 	ĺ	┢
	5	=	Ξ	=		1	1	_			1		55						İΤ	_			1	Г
	6	=	=	=						T	1		56										i	Г
	7	=	=	=						T	1	·	57				_	_		\vdash		-	i	┢
	8	=	=	=				Г		Т	1	·-	58		_		_	\vdash	_	_			1	┢
	9						Г				1		59			T		-		_		\vdash	1	┢
	10							-	T		1		60		\vdash			-	_	_		-	1	r
	11										1		61			\vdash				_			İ	Г
	12				$\overline{}$					_	1		62			_		Г		_			ĺ	┢
	13										1		63					_	┢	\vdash				r
	14							Г	Π		1		64						Г	Ι	<u> </u>		1	Г
	15										1		65	П	Г			Ι	\vdash	 	\vdash		ĺ	٣
	16										1		66		\vdash	\vdash		_		1				r
	17									Г	1		67							\vdash	_	┪	i	r
	18									T	1		68							H	_			Г
	19								T	T-	1		69				_				_	_		r
	20							Τ.	\vdash	\vdash	1		70						_	\vdash				۲
	21								-		1		71						_	_		 		Γ
	22										1		72		_				Г	_				Γ
	23										1		73											-
	24							Г			1		74									_		۲
	25							·			1		75											Г
	26										1		76											r
	27										1		77											_
	28								Г		1		78											Г
	29										1		79											Г
	30									Г	1		80			_								Г
	31									Г	1		81				_	_				_		Г
	32		\neg		-					\vdash	1		82								Г			Γ
	33									Τ	1		83				-							Γ
	34												84						\Box		\Box			Γ
	35									Г]		85	\Box										Γ
	36									Г	1		86	П										Г
	37												87	\Box							\Box			Γ
	38												88									Г		Г
	39		\Box]		89											Г
	40		\Box										90											Г
	41												91	\sqcap										Т
	42]		92											Г
	43		╗										93											_
	44		╗										94		-					_				
	45	\Box									l		95											Г
	46		\neg										96							_				Т
	47		\neg										97				\dashv			_				_
	48												98	\Box	\dashv		\dashv		Н		-			_
	49												99											_
	50												100				\neg	_					.	_

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim				1	Date	e			
101				Π		Г	Г	1			-
101	ज	2.				İ		1			
101	12	Ē.	ĺ	l				l			ll
104		0									
104		101	Т	Г	1	<u> </u>	\vdash	一	┢	_	Н
104		102	_	Т	Т		1				М
104		103		_					Т		П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104	_		\vdash			-	_	\vdash	H
108		105		1			\vdash	Г	Г	1	М
108		106					İ			_	
108		107	_	_						_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		108					Г	Г		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		109				Г	Π		Т	_	М
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		110			Ī				Г	Τ	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		111		-	-						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		112			Γ	Π	Г		П	Γ-	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113		Γ	 	Π		T-	Г	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114				Γ				<u> </u>	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115			Γ					_	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116			Ι_	Π			Γ	T	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119				Г					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121					Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127						Ι.			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135	_								Ш
138 139 140 141 142 143 144		136					$oxed{oxed}$				
140 141 142 143 144		137				Щ	L		Ш		Ш
140 141 142 143 144		138					L_		L_	Ш	
141 142 143 144		139								_	
142 143 144		140	_					Щ		L.,	
143							Ш		Щ		Ш
144									L.,		Ш
							Ш				Ш
			\Box			Ш	Ш				\Box
		145					Щ				
146											
147							Ш				\Box
148			_				Ш				
149]								
150		150					Ш				